



თამარ შამათავა

ელ ფოსტა: tamarasha_12@yahoo.com

tamarshamati@gmail.com

ტელეფონი: +995 32 293 32 62 ; +995 558 309320

განათლება

- 2009--2015 საქართველოს საპატრიარქოს წმ. ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტის დოქტორანტურის კურსდამთავრებული. მიმართულება ეკოლოგია და გარემოს დაცვა. ეკოლოგიის აკადემიური დოქტორი.
- 1977-1982 საქართველოს სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი, მეხილეობა- მებოსტნეობა და მევენახეობის ფაკულტეტი სწავლული აგრონომი

სამუშაო გამოცდილება

- 2018- დღემდე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრი, უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
- 2006- 2018 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრი, მეცნიერი თანამშრომელი
- 2015 საქართველოს საპატრიარქოს წმ. ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი, ფაკულტეტი გამოყენებითი ეკოლოგია სასწავლო პროგრამა “ბიოენერგეტიკის საფუძვლები” მაგისტრატურა მე-2 კურსი

პრაქტიკულის მასწავლებელი

- 2012 საქართველოს ბიზნეს საკონსულტაციო ორგანიზაციების ასოციაცია "ეი-ბი-სი-ო ჯორჯია" და პროექტი EPI- ტრენინგების თრენინერი. სერთიფიკატი
- 1992-2006 აგრარული ბიოტექნოლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი, მცენარეთა რეპროდუქციისა და ფიზიოლოგიის განყოფილება, მეცნ. თანამშრომელი
- 1985-1992 ხილბოსტნეულის შენახვისა და გადამუშავების სრულიად საკას/კვ და ექსპერიმენტალურ-საკონსტრუქტორო ინსტიტუტი ხილისა და ბოსტნეულის შენახვის განყოფილება, მეცნ. თანამშრომელი
- 1985 მებაღეობა-მევენახეობისა და მეღვინეობის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი, ხილის შენახვის სექტორი, უფროსი ლაბორანტი
- 1983 მებაღეობის, მევენახეობის და მეღვინეობის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი, აგროეკოლოგიისა და მოსავლის პროგრამირების ლაბორატორია, ბიოქიმიისა და პათოლოგიის სექტორი: ლაბორანტი.

მონაწილეობა სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში

- 2009-2011 "საქართველოს მეკარტოფილეობის რეგიონებისთვის ადაპტირებული მაღალპროდუქტიული კლონების შერჩევა და მათგან *in vitro* უვირუსო კარტოფილის თესლის წარმოება" საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, შემსრულებელი
- 2011 „ექტინიდიის ტექნო-ქიმიური მაჩვენებლების შესწავლა მისი შემდგომი გადამუშავების მიზნით (პროექტი N 12/1) სსიპ საქართველოს ტექნიკური

უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრი). შემსრულებელი

- 2007-2008 კარტოფილის უვირუსო სინჯარის მცენარეების – „აგრია“, „ნევსკი“, „მარფონა“ (10 000) მიღება გამრავლება და მათი გადაცემ ახალქალაქის რაიონის სოფელ ქოთელის ფერმერებისათვის ამერიკულ ჰუმანიტარული ორგანიზაცია “UMCOR”, შემსრულებელი
- 2010 ამერიკულ ჰუმანიტარული ორგანიზაცია “CARE” სამუშაო ხელშეკრულება პროექტში- შემსრულებელი

მონაწილეობა კონფერენციაში

- 2019 Vienna, Austria 14 th International Conference on Microbial Interactions & Microbial Ecology
“ Effect of Eucalyptus Extract Combination with Calcium Chloride on Microflora of Grapevine during Storage”.
- 2018 Amsterdam, Netherlands, 12th World Congress on BIOTECHNOLOGY AND MICROBIOLOGY.” Effect of eucalyptus extract and calcium chloride on grape storage ability”.CPD Certificate
- 2016 “7th World Congress on Microbiology” Valencia, Spain “Distribution of Microbes-antagonists in Tomato Rhizosphere in Georgia “. CPD Certificate of Attendance & Learning Tool
- 2016 ქართული უნივერსიტეტის მე-2 სამეცნიერო კონფერენცია მოხსენება თემაზე “ბიოსაწვავის მიღების ტექნოლოგიური პროცესების განსაზღვრა და მისი ეკოლოგიურ-ეკონომიკური შეფასება საქართველოს პირობებში”
- 2016 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია თანამედროვე კვლევები და მათი გამოყენების პერსპექტივები ქიმიაში, ქიმიურ ტექნოლოგიასა და მომიჯნავე

დარგებში. თეზისების კრებული, ურეკი, საქართველო. სერთიფიკატი.

- 2016 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი საქართველოს განახლებადი ენერჯების ასოციაცია, სტუდენტური კონფერენცია. მოხსენება თემაზე „წყალმცენარე ეიქორნია განახლებადი ენერჯეტიკის ახალი წყარო“, სერთიფიკატი
- 2015 მე-7 საერთაშორისო კონფერენცია “ჯანმრთელობა და ეკოლოგია” კურორტი საირმე. სერთიფიკატი
- 2015 კავკასიური სახლი, სამეცნიერო კონფერენცია “საქართველოს მდგრადი განვითარება”
- 2015 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამეცნიერო კონფერენცია.
- 2008 საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა, (დედამიწის მეგობრები) საქართველო, თბილისი
- 2007 მარცვლეული კულტურების გენეტიკური რესურსების მართვა ამიერკავკასიაში. საქართველო, თბილისი

ტრენინგები

- 2012 წ. - 2013 წ. საქართველოს ბიზნეს საკონსულტაციო ორგანიზაციების ასოციაცია "ეი-ბი-სი-ო ჯორჯია" და პროექტი EPI-ს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების თანახმად პროექტის ფარგლებში თრეინერის თანამდებობაზე. სერთიფიკატი

მონაწილეობა სემინარებში

- 2018 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ნიკოლაძის დარბაზი Clarivate Analytics-ის წარმომადგენლები, ვალენტინ ზოგოროვი და დარია ბუხტოიაროვა, (introductory seminars) Web of Science-ის მოხმარების წესების გაცნობის მიზნით

კომპიუტერული უნარ-ჩვევები

- MS office programs (Word, Excel, Windows);
- Internet.

ენები

- ქართული მშობლიური
- ინგლისური კარგად
- რუსული სრულყოფილად

სამეცნიერო პუბლიკაციები

28 სამეცნიერო სატატია